

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/pompa-elektromagnetyczna-aco-328-hailea-p-159817.html>

## Pompa elektromagnetyczna ACO-328 Hailea

model	Wzrost	Waga	Wielkość	ciśnienie	ciężar
P102 ACO-208	18/16	28	5,8 kg	14 GPa	0,035
P103	3/8	22	4,5	1,2	16
P104	3/8	32	8,0	1,8	18
P105	3/8	50	12,0	2,8	22
P106	3/8	70	18,0	3,3	23
P107	3/8	102	25,0	4,3	28
P108	3/8	132	32,0	5,1	28
P109	3/8	170	42,0	6,4	33
P112	3/8	250	60,0	8,8	38

Cena	<b>285,69 zł</b>
Kod producenta	<b>162589388</b>
Kod EAN	<b>6920255810053</b>
Producent	<b>Happet</b>
Nazwa angielska	<b>Electromagnetic pump ACO-328</b>
Waga brutto [kg]	<b>2,058</b>
Indeks handlowy	<b>P105</b>

### Opis produktu

### ACO-328 pompa elektromagnetyczna

oczka wodne, stawy

Pompa elektromagnetyczna idealnie sprawdzi się jako **napowietrzacz w oczkach wodnych i zbiornikach przeznaczonych do hodowli ryb**.

**Charakteryzuje się wysoką wydajnością i dużą mocą sprężania**, co umożliwi efektywną pracę nawet na dużych głębokościach. Żaden z elementów pompy nie jest oliwiony więc **tlózone powietrze jest czyste i bezpieczne** dla organizmów wodnych. Korpus z radiatorem wykonany ze stopu aluminium ZL102, dzięki czemu urządzenie nie przegrzewa się i może pracować nieustannie bez wahań wydajności. Obudowa posiada uchwyt ułatwiający przenoszenie urządzenia. Przekładnia elektromagnetyczna zapewnia wstrzykiwanie powietrza przez bezpośredni ruch posuwisto-zwrotny i zwiększa racjonalność konstrukcji. **Tłok i cylinder wykonane z termoplastycznego tworzywa zwiększającego żywotność pompy i obniżającego zużycie energii**.

Pompa elektromagnetyczna posiada jedno ujęcie powietrza, które z łatwością da się rozdzielić na kilka strumieni powietrznych za pomocą rozgałęziacza i wężyków podłączonych do dyfuzorów lub kamieni napowietrzających.

**Odpowiednie napowietrzenie zbiornika wodnego zapewnia zdrowy rozwój ryb i roślin, utrzymuje równowagę biologiczną, oraz zapobiega namnażaniu się glonów.**

#### Dane techniczne:

**Moc:** 50W  
**Wydajność:** 70 l/min  
**Waga:** 2,8 kg  
**Wielkość:** 20 cm  
**Ciśnienie:** 0,035 MPa  
**Max głębokość tłoczenia:** 3,5 m  
**Wylot:** 10 mm